# Le cerveau

# 1 - MORPHOLOGIE EXTERNE

Le cerveau est constitué par deux énormes masses latérales, les hemisphères cérébraux, réunis par des formations médianes.

La surface de chaque hémisphère est creusée d'un grand nombre de sillons plus ou moins profonds, qui permettent d'individualiser des lobes, et dans chaque lobe des circonvolutions.

Considérons successivement les trois faces de chaque némisphere.

Sur la tace externe, on note un protond sillon parlant de la partie antérieure du bord inférieur, remontant en arrière et en haut : c'est la scissure de Sylvius. Un sillon moins complet part du bord supérieur et se dirige en bas et en avant : c'est la scissure de Rolando. Une petite scissure part du bord supérieur près du pôle postérieur; c'est la scissure perpendiculaire externe. Ces scissures permettent de distinguer quatre lobes : lobes frontal, pariétal, temporal et occipital.

Sur le lobe frontal, un sillon vertical et deux sillons longitudinaux séparent deuxième et trois circonvolutions frontale ascendante et trois circonvolutions frontales : première,

Sur le lobe parietal, un sillon vertical et un sillon longitudinal individualisent la parietaie ascendante et deux circonvolutions (P1 et P2).

Sur le lobe temporal, deux sillops tongliudinaux délimitent trois circonvolutions temporales (T1, T2, T3).

De mame, le pole occipital présente trois circonvolutions occipitales (O1, O2).

Sur la face intérieure des hémisphères, on voit le lobe temporal et le lobe coccipital, que deux sillons longitudinaux divisent chacun en trois circonvolutions : O3, O4, O5, T3, T4, T5. Cette cinquième circonvolution temporale, ou circonvolution de l'hippocampe, se termine en ayant par un repli en crochet : l'uncus. En ayant, la tace intérieure du pôle frontal est appelée parfois lobe orbitaire. Sur cette face interieure, on voit pénétrer dans la masse du cervoau les deux pédoncules cérébraux entre lesquels apparaissent différentes formations : tuber-

cules mamillaires, tige pitultaire et paroi inférieure du troisième ventricule. En avant de ces formations, on trouve le chiasma optique, formé par les deux nerfs optiques (II), en avant, et les deux bandelettes optiques en arrière. Enfin, à la face inférieure de chaque lobe orbitaire, or trouve les nerfs offactifs (I), formés chacun d'une bandelette rentiée en avant en bulbe olfactif, et divisée en arrière en trois racines olfactives.

La face Interne de l'hémisphère est masquée dans toute sa partie centrale par les formations inter-hémisphériques; sur la partie périphérique, on retrouve la scissure de Rolando, et une scissure perpendiculaire interne. On note également une scissure oblique dans le lobe occipital: la scissure calcarine, qui sépare la cinquième circonvolution occipitale de la sixième. Une longue soissure semi-circulaire, située entre a pourtour de l'hémisphère et les formations centrales (représentées ici par le dorps dulleux) s'appelle la scissure califoso-marginale. Au-dessous d'elle on trouve la circonvolution du corps calleux; au-dessus d'elle, on retrouve les versants internes des lobes frontal et pariétal, où l'on distingue la circonvolution frontale interne, puis en arrière de la scissure de Rolando quadrilatére.

### II - MORPHOLOGIE INTERNE

Elle apparaît assez complexe, surtout dans la partie centrale qui sert d'union entre les deux hémisphères. Elle comprend :

- les cavités ventriculaires remplies de liquide cephalo-rachidien.

la substance grise, répartie en deux territoires : une mince couche périphérique, le cortex cérébral, et des formations profondes : les noyaux gris centraux;

- la substance blanche, qui comprend :

— les axones unissant les hémisphères à la moelle, et qui passent tous par cette zone charnière que constitue l'entrée des pédoncules cérébraux dans la masse cérébrale;

les axones de neurones d'association, dont certains restent intra-hémisphériques, et dont d'autres passent d'un hémisphère à l'autre, constituant les commissures inter-hémisphériques.

#### 1. LES VENTRICULES

Le troisième ventricule est la formation centrale du cerveau. C'est une cavité aplatie transversalement, à tel point que ses deux parois droite et gauche se touchent. A sa partie postérieure, débouche l'aqueduc de Sylvius, auquel elle fait suite, et immédiatement au-dessus de lui, une petite dépression correspond à l'implantation de l'épiphyse. Sa paroi inférieure est tapissée d'une mince lame de tissu nerveux : l'hypothalamus, et est marquée par deux dépressions : la plus antérieure mêne vers le chiasma optique, la plus postérieure vers la tige-pituitaire, à laquelle est appendu le lobe postérieur de l'hypophyse. Sa paroi antérieure est occupée par la commissure blanche antérieure, et plus haut, par le début du corps calleux et du trigone, c'est-à-dire par les principales commissures interhemisphériques. Sa paroi supérieure est réduite à un mince voile épendymaire (membrana tectoria). Ses parois latérales sont essentiellement tapissees par les deux thalamus, qui parfois s'unissent l'un à l'autre par une coalescence appelée improprement commissure grise (ce n'est pas une vraie commissure, car il n'y a pas passage de fibres nerveuses d'un côté à l'autre). A la partie antéro-externe du troisième ventricule se trouvent sur les deux faces en regard, deux orifices qui le font communiquer avec les deux ventricules latéraux : ce sont les trous de Monro.

Les deux ventricules latéraux sont deux cavités en forme de croissant, creusées à l'inférieur de chaque hémisphère. Dans leur partie hauto, ils sont très proches l'un de l'autre, seulement séparés par un mince voile : le septum fuct dum. En avant, ils se prolongent par une corne dite frontale. A leur partie moyenne et postérieure ils envoient un diverticule vers l'arrière : la corne occipitale. Dans leur partie basse, enfin, ils s'éloignent l'un de l'autre pour s'enfoncer dans la profondeur de chaque lobe temporal, et se terminer par la corne temporale, ou aphénoïdale.

# 2. LA SUBSTANCE GRISE

La substance grise périphérique forme une couche de 2 à 4 mm Cépanne. le cortex cérébral (ou manteau, ou pallium) qui s'enfonce dans la production sillons et des scissures, ce qui augmente considérablement sa surieur Dans la profondeur la substance grise forme les noyaux gris centraux, co opto-striés, qui comportent : le thalamus ou couche optique, et les corps since : noyau caudé et noyau lenticulaire.

Le thalamus est un noyau ovoïde a grand axe oblique en avant et an de la contraction si bien que les pôles antérieurs des deux thalames sons par proches l'autre que leur pôle postérieur. Il est situé sur la face le le comme de la lace le comme de lace le comme de la lace le comme de lace le comme de la lace le comme de lace le comme de lace le comme de la lace le comme de lace le comme de la lace le comme de lace le comme de lace le comme de lace le comme de la lace le comme de lace le comme de lace le comme de lace le comme de la lace le comme de la lace le comme de la lace le comme de lace le comme de

troisième ventricule.

Le noyau caudé forme un anneau incomplet ouvert en anem. Se present en rieure est au contact de la partie supérieure du traismes, elle est rentre à ser extremite antérieure (tête du noyau caudé). La partie posteriore se recourse se le bas et s'éloigne du thalamus pour passer dans le pour passer de phore où se situe la partie terminale ou queus.

Le noyau lenticulaire lorme une masse première à base externe et à sommet inféro-interne, qui s'instrue entre le partie manure du theternus, et la

queue du noyau caudé.

Un peu en dehors de la tace externe de ca noyau la soculaire se trouve une petite lame de substance grise : le claustrem, de evant-mur.

# 3 LA SUBSTANCE BLANCHE

Elle est formée de faisceaux d'axones qui doivent se frayer un passage entre

les noyaux gris et les formations ventrioulaires.

immédiatement au-dessous du cortex, elle occupe des zones assez vastes, dont l'ensemble constitue le centre ovale. Par contre, elle doit se concentrer dans les zones centrales pour s'instnuer entre les noyaux gris centraux : ce sont les capsules. De part et d'autre de l'avant-mur, les deux capsules extrême et externe ne sont occupées que par des fibres d'association intra-hémisphérique, Par contre, la capsule interne située entre les principaux noyaux gris centraux est la zone où se concentrent les faisceaux ascendants et descendants qui relient le cortex et le tronc cérébral, c'est-à-dire les fibres dites de projection.

Enfin, les fibres qui unissent un hémisphère à l'autre constituent les commissures inter-hémisphériques. Elles sont importantes à connaître, car elles constituent autour du troisième ventricule l'armature centrale du cerveau, que l'on retrouve sur toute coupe horizontale ou verticale. Elles sont essentiellement au

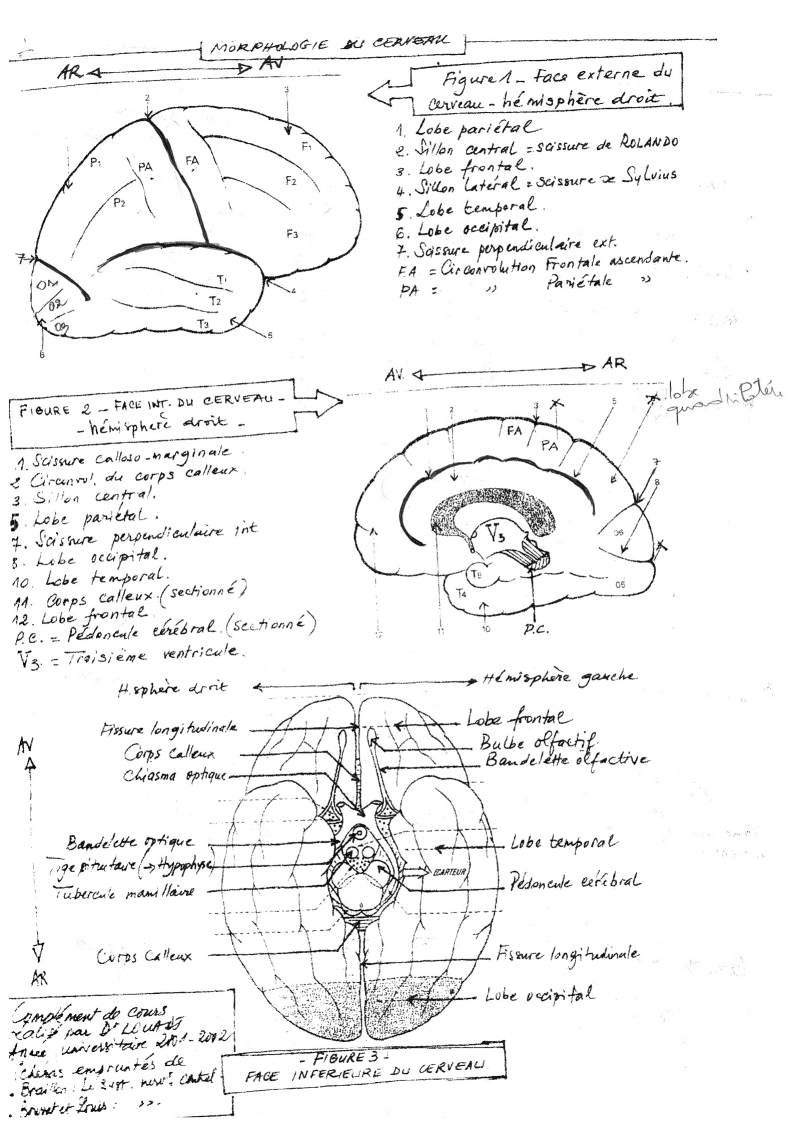
nombre de trois :

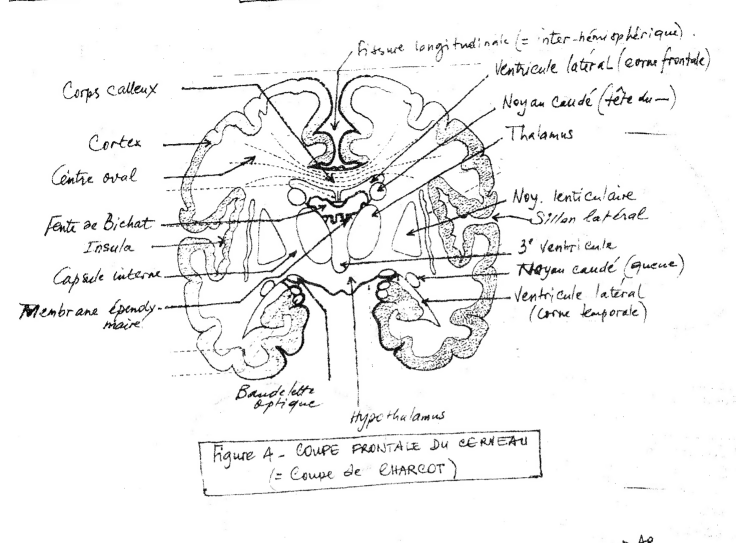
- le corps calleux apparaît comme une lame epaisse, apiatie et coricave vers le bas. Il part, en avant, de la commissure blanche anterieure, présente un premier renflement ou genou, puis à sa partie postérieure un deuxieme renflement ou bourrelet:

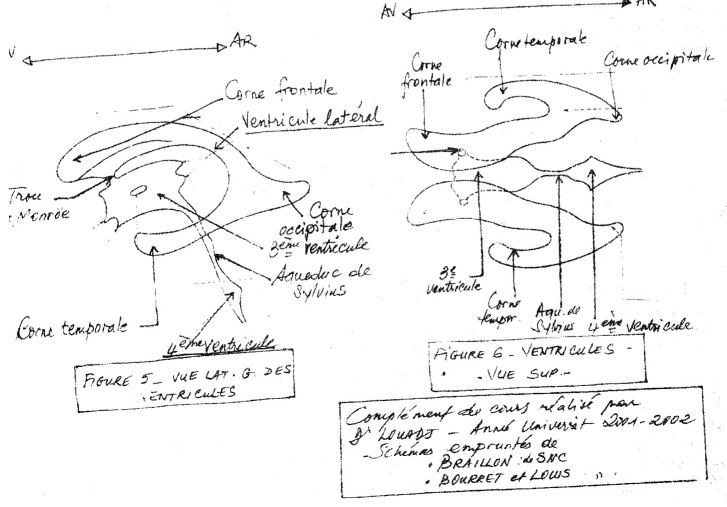
- le trigone est moins volumineux. Dans sa partie moyenne il forme un cordon unique situé dans la concavité du corps calleux et séparé de lugpar une fame sagittale translucide : le septum lucidum. En avant, il se bifurque en deux piliers antérieurs, qui, longeant les deux parois laterales du troisième ventricule, rejuignent les tubercules mamillaires. En arrière, les deux parties postérieures s'ecartent rapidement l'une de l'autre pour aller se terminer à la face interne du pôle temporal de chaque hémisphère:

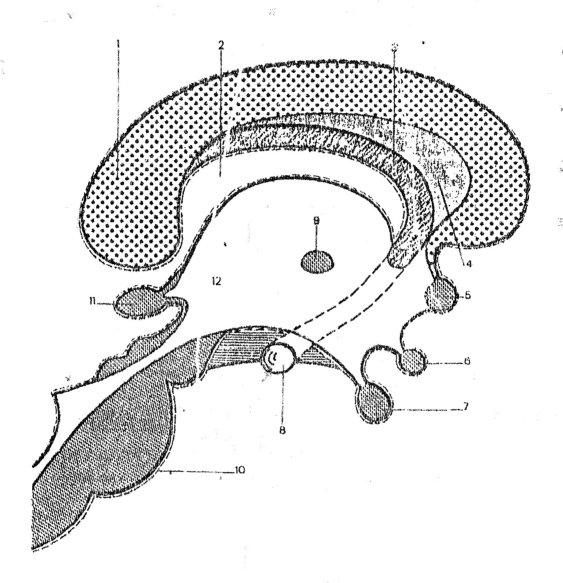
-- la commissure blanche antérieure est un cordon qui relie les deux pôles temporaux en formant une anse concave en arrière qui embrasse l'extrémité

antéro-inférieure du troisième ventricule.





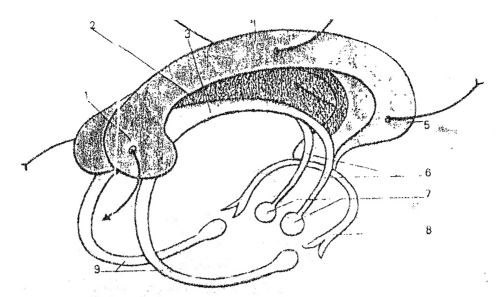




24. Corps sagittals du corverau.

1. Corps calleux 2. Fente de bichet 3 Trigons 4 Septem lucidom 5 Commissure bienche arec 3 rieure. d. Chinama aptiqua. 7. riypophyse. 8. Tubercule manifilaire. 9. Convileaure grise: 10. Piemère. 11. Epiphyse. 12. Troisteme ventricule.

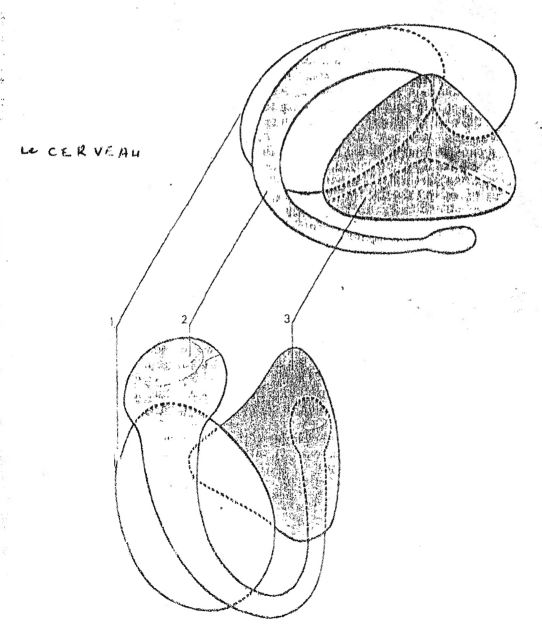
40



23. Les commissures inter-némisphériques.

(D'après BOURREY et COUIS).

1 Bourrelet. 2 Septum lucidum 3 Trigone 4. Corps catieux 5. Genou 6 Pillers antérieure du trigone. 7. Tubercules mamillaires. 6. Commissure blanche antérieure -9. illers postérioure du trigone.



21.-22. Les noyaux gris centreux.

— En haut vus istòrate

— En bes vue superinure.

). Theteinus 2 Novas conses.